its chalazal haustorium in Cucurbitaceae. Agra Univ. J. Res. (Sci.) 6: 75-89.

—— 1961. Development of embryo in the Cucurbitaceae. J. Indian Bot. Soc. 40: 620-623. —— 1964. A further contribution to the endosperm of the Cucurbitaceae. Proc. Indian Acad Sci. B. 60: 399-413. Singh, D. & A. S. R. Dathan 1972. Development of generative and aposporic embryo sac in Cucumis metuliferus E. Mey. ex Schrad. Curr. Sci. 41: 33-35. —— 1974a. Structure and development of the seed coat in Cucurbitaceae V. Seeds of Melothria Linn. Bull. Bot. Soc. Bengal. 28: 47-56. —— 1974b. Structure and development of seed coat in Cucurbitaceae IX. Seeds of Corallocarpus, Kedrostis and Ibervillea. Bull. Torrey Bot. Club. 101: 78-82.

\* \* \* \*

ウリ科スズメウリ連には31属知られているが、この群の胚発生の研究はほとんど雌性 配偶体・内乳・種皮に限られていた。そこで著者は本群の一種 Corallocarpus epigaeus の小胞子囊・小胞子発生・雄性配偶体、子房・胚珠・大胞子発生・雌性配偶体、受精・ 内乳、胚形成、種皮について、詳しい研究を行った。

□Gupta, A. & R. Udar: Palyno-taxonomy of selected Indian liverworts 202 pp. 1986. J. Cramer, Stuttgart. 蘚苔類の胞子形態については近年各国で研究が進められているが、本書はインド産の50種の苔類についての観察を取りまとめたもの。各種について胞子形態のくわしい記載と説明、顕微鏡写真とその解説図がある。胞子の型の分類、胞子表面の模様の分類等が述べられている。顕微鏡写真はすべて光学顕微鏡によるものである。 (井上 浩)

□Oliver-Bever, Bep: Medicinal plants in tropical West Africa 375pp. 1986. Cambridge University Press, Cambridge. ¥16,800. 熱帯西アフリカ産の生理活性のある植物が心臓血管系,神経系,抗感染作用,副腎皮質ホルモン,性・甲状腺ホルモン,低血糖作用に分けて効能別に記述されている。どの種についてもL,C,Pの見出しの下に,土俗的用例,成分,薬学的知見がのべられている。最近日本の経済活動の拡大とともに,なじみのうすいアフリカの植物についての質問,それも貿易業務上の質問がふえているので,こういう本を備えることにした。参考文献が86頁にもわたっているが,大部分は薬学的文献である。植物名索引は20頁にわたるが学名索引で,common nameの見出しはあるが,英語名ばかりで現地名がほとんどないのは少々もの足りない。

(金井弘夫)